

Interrupted CAG expansions in ATXN2 gene expand the genetic spectrum of frontotemporal dementias

Submitted by Franck Letournel on Wed, 12/19/2018 - 17:20

Titre	Interrupted CAG expansions in ATXN2 gene expand the genetic spectrum of frontotemporal dementias
Type de publication	Article de revue
Auteur	Fournier, Clémence [1], Anquetil, Vincent [2], Camuzat, Agnes [3], Stirati-Buron, Sandrine [4], Sazdovitch, Véronique [5], Molina-Porcel, Laura [6], Turbant, Sabrina [7], Rinaldi, Daisy [8], Sánchez-Valle, Raquel [9], Barbier, Mathieu [10], Latouche, Morwena [11], Stevanin, Giovanni [12], Seilhean, Danielle [13], Brice, Alexis [14], Duyckaerts, Charles [15], Le Ber, Isabelle [16]
Organisme	Neuro-CEB Neuropathology Network [17]
Auteur secondaire	Letournel, Franck [18]
Editeur	BMC
Type	Article scientifique dans une revue à comité de lecture
Année	2018
Langue	Anglais
Date	30Mai 2018
Numéro	41
Volume	6
Titre de la revue	Acta neuropathologica communications
ISSN	2051-5960
Mots-clés	amyotrophic lateral sclerosis [19], Ataxin 2 [20], C9orf72 [21], Corticobasal degeneration [22], Corticobasal syndrome [23], Frontotemporal dementia [24], Frontotemporal lobar degeneration [25], GRN [26], SCA2 [27], TDP-43 [28]
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18467 [29]
DOI	10.1186/s40478-018-0547-8 [30]
Lien vers le document	https://actaneurocomms.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40478-018-0547-8 [31]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32164>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32172>
- [3] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=25708>
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32176>
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=25632>
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32177>
- [7] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32178>

- [8] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32179>
- [9] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32180>
- [10] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32181>
- [11] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32167>
- [12] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31757>
- [13] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32183>
- [14] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=14020>
- [15] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=31750>
- [16] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32169>
- [17] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bauthor%5D=32182>
- [18] <http://okina.univ-angers.fr/franck.letournel/publications>
- [19] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=22366>
- [20] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26615>
- [21] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26616>
- [22] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26619>
- [23] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26620>
- [24] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26612>
- [25] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26613>
- [26] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26618>
- [27] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26617>
- [28] <http://okina.univ-angers.fr/publications?f%5Bkeyword%5D=26614>
- [29] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua18467>
- [30] <http://dx.doi.org/10.1186/s40478-018-0547-8>
- [31] <https://actaneurocomms.biomedcentral.com/articles/10.1186/s40478-018-0547-8>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)